

Canna profilo #6 - .30, passo 1:10, acciaio inox

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

Contour #6 in Cromo Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior artigiano e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso della capacità di precisione del barilotto utilizzato. E, è l'interno di un barilotto, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha alcun controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è destinata a sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barilotto. Ma, per lo stesso motivo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barilotto vecchio purché sia economico". Inoltre, sta mettendo a rischio la tua reputazione come costruttore di armi facendo tale richiesta. Noi, come tuo fornitore, stiamo mettendo in gioco la nostra reputazione (e anche la tua!) offrendo barilotti. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. E, riteniamo che il Barilotto Brownell, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barilotti Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con otto righe e scanalature mediante il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nell'impianto di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna da culatta a volata. I barilotti finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomillesimi!) e ispezionati con borescope 6X. Tutti i barilotti, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze delle scanalature all'interno di .0005" e uniformità all'interno di .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica e tutti i barilotti sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barilotti in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo i barilotti che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barilotto anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo è possibile mantenere la qualità e la reputazione. Leggermente più costosi da produrre - ma immensamente superiori in qualità e prestazioni finali.



Caratteristiche

- Nome: [.30, passo 1:10, acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787930106
- N. fab.: 30106SS
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #6
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 2.654kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm

- Lunghezza di spedizione: 711mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire l'uso sicuro del tuo barilotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso per minimizzare i rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro nelle armi da fuoco. Segui sempre le istruzioni di sicurezza per prevenire incidenti.
- **Richiami Migliorati:** Sii consapevole che questo prodotto potrebbe essere soggetto a richiami. Rimani informato su eventuali avvisi di sicurezza.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il rivenditore rispetti le normative di sicurezza.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni. Assicurati che tutti gli utenti siano maggiorenni e formati sulla sicurezza delle armi da fuoco.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi richiesta di sicurezza, contatta le risorse di supporto appropriate con sede nell'UE.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato su eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto attraverso il sistema Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Maneggiare sempre con cura le armi da fuoco e i barilotti.**
- **Assicurati che il barilotto sia compatibile con la tua arma da fuoco.**
- **Non utilizzare il barilotto se presenta segni di danni o usura.**
- **Tieni il barilotto e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.**
- **Indossa l'adeguata attrezzatura di sicurezza, compresa la protezione degli occhi, quando utilizzi armi da fuoco.**
- **Segui tutte le leggi e normative locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.**
- **Ispeziona regolarmente il barilotto per eventuali segni di usura o difetti.**
- **Evita di utilizzare forze eccessive durante l'installazione o la manutenzione.**

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare l'installazione.
- Verifica che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.

2. Installazione:

- Rimuovi con attenzione il barilotto dalla sua confezione.
- Ispeziona il barilotto per eventuali difetti o danni visibili.
- Segui le istruzioni del produttore per fissare il barilotto alla tua arma da fuoco.
- Assicurati che tutte le connessioni siano sicure e correttamente allineate.

3. Uso:

- Segui sempre le istruzioni del produttore dell'arma da fuoco per un'operazione sicura.
- Carica munizioni compatibili con le specifiche del calibro .30.
- Esegui un controllo di sicurezza prima di ogni utilizzo per garantire che l'arma da fuoco sia in condizioni di funzionamento sicure.
- Utilizza l'arma da fuoco in un ambiente sicuro, lontano da persone e animali.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il barilotto dopo ogni utilizzo per mantenere prestazioni e durata.
- Conserva il barilotto in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Controlla regolarmente eventuali segni di corrosione o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il barilotto è danneggiato oltre la riparazione, consulta le normative locali per il corretto smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Non gettare il barilotto nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, ti invitiamo a contattare un esperto di armi da fuoco locale o un rivenditore per assistenza. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative nella tua area.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Goditi la tua esperienza di tiro con il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, dando sempre priorità alla sicurezza e alla responsabilità.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it